# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-149566

(43) Date of publication of application: 07.06.1996

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 H04B 7/26

(21)Application number : 06-291334

(71)Applicant: N T T IDO TSUSHINMO KK

(22)Date of filing:

25.11.1994

(72)Inventor: YAZAKI HIDETOSHI

CHIBA KOJI

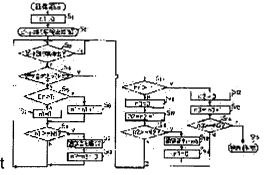
TOKUHIRO TOKUHITO YUNOKI KAZUFUMI

# (54) COMMUNICATION CHANNEL CONTROL METHOD FOR MOBILE STATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To emit a report tone at the time of degradation of the speech quality and to forcibly disconnect the communication channel in the case that this state continues.

CONSTITUTION: Each time a bit error rate Er of the communication channel used at present by a mobile station is measured (S3), it is checked whether the error rate Er is equal to or larger than T1 or not if the report tone is not emitted (S4), and one is added to n1 in the case of Er>T1, and n1 is set to 0 in the other case, and it is checked whether n1 is equal to or larger then N1 or not (S8), and the report tone is emitted to the user and n2=n3=0 is set to return the control to S3 in the case of n1>N1. If the report tone is emitted in S4, n2 is set to 0



and one is added to n3 in the case of Er>T1 (S11), and the communication channel is forcibly disconnected (S15) if n3 is equal to or larger than N3 (S14). If Er>T1 is not true in S11, n3 is set to 0 and one is added to n2; and in the case of n2>N2 (S18), the report tone is stopped and n1 is set to 0 to return the control to S3.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.09.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2910980

[Date of registration]

09.04.1999

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開發号

### 特開平8-149566

(43)公開日 平成8年(1986)6月7日

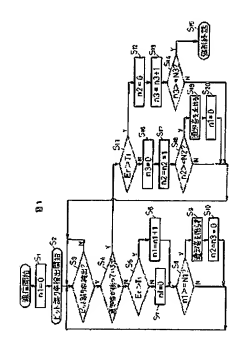
(51) Int.CL <sup>6</sup> H 0 4 Q H 0 4 B	7/38 7/26	織別配号	庁内整理番号	PI技術表示的					魯所	
				H04B	7/ 26	109	В К			
				審查請求	泉館泉	商求項の数4	or	(全	6	严()
(21)出職番号		<b>特顯平6−291334</b>	(71)出顧人	392026693						
(22)出版日		平成6年(1994)11月	<b>325</b> El	(m.) would in	東京都落	ディ・ディ移動が 性区虎ノ門二丁E			社	
				(72) 発明者	東京都港	▼ 英俊 絵区虎ノ門二丁F ティ移動語信網#		•	I)	<b>z</b> •
				(72)発明者			ስ <b>ሥ</b> ላመና ነ	Zr3		
						と区虎ノ門二丁 P ディ 移動通信網を			I)	₹•
				(72)発明者			Tao sit			-
						≸区虎ノ門二丁目 ディ移動通信網∛		•	工	٠,
				(74)代理人		草野 卓 (タ				
<b>最終</b> 頁									(ICR	ŧ<

#### (54) 【発明の名称】 移動局の通信テャネル制御方法

### (57)【要約】

【目的】 通話品質が劣化すると通知音を鳴らし、その 状態が連続するとその通信チャネルを強制的に切断す

【構成】 移動局で使用中の通信チャネルのピット誤り 率E、を測定するごとに(S。)、通知音が鳴っていな ければ(S,)、E,が規定値T,以上かを調べ、E, >T, volin 1e+10. E, >T, rathain 1 をOとし、n1がN1以上かを調べ(S。)、n1>N 1なら通知音を利用者へ通知し、 n2=n3=0として S, に戻る。S。で通知音が鳴っていればE、>T、な 5 (Sa)、n2を0とし、n3を+1し、n3がN3 以上であれば(S、。)、その通信チャネルを強制的に切 断とする(Sii)、SiiでE, >Ti でなければ、n3 をOとし、n2を+1し、n2>N2ならば(Sie)、 通知音を停止し、n1をりとして、S, に戻る。



特閱平8-149566

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信チャネルを使用して基地局を通じて 通信中に、上記基地局からの上記通信チャネルの受信信 号のビット誤り率を移動局で測定し、

1

規定値以上のビット誤り率が連続して所定回数検出され ると、そのことを通知する警報を発生し、

上記警報が発生している状態で上記規定値以下のビット 誤り率が連続して所定回数検出されると、上記警報を停

上記警報が発生している状態で上記規定値以上のビット 誤り率が連続して所定回教検出されると、上記通信チャ ネルを強制的に切断することを特徴とする移動局の通信 チャネル制御方法。

【請求項2】 通信チャネルを使用して基地局を通じて 通信中に、上記墓地局からの受信信号のビット誤り率を 移動局で測定し

規定値以上のビット誤り率が連続して所定回数検出され ると、そのことを通知する警報を発生し、

上記警報が発生している状態で上記規定値以下のビット 止し.

上記警報が発生している状態が、一定時間経過すると上 記道信チャネルを強制的に切断することを特徴とする移 動局の通信チャネル制御方法。

【請求項3】 通信チャネルを使用して基地局を通じて 通信中に、上記基地局で上記通信チャネルの受信信号の ビット誤り率を測定し、その測定結果を、上記通信チャ ネルを使用中の移動局へ報告し、

上記移動局で上記報告されたビット誤り率が規定値以上 であることが連続して所定回数になると、そのことを通 30 知する警報を発生し、

上記警報が発生している状態で上記報告されたビット誤 り率が上記規定値以下であることが連続して所定回数に なると、上記警報を停止し、

上記警報が発生している状態で、上記報告されたビット 誤り率が上記規定値以上であることが連続して所定回数 になると上記道信チャネルを強制的に切断することを特 数とする移動局の通信チャネル制御方法。

【請求項4】 通信チャネルを使用して基地局を通じて 通信中に、上記墓地局で上記通信チャネルの受信信号の 40 ピット誤り率を測定し、その測定結果を上記通信チャネ ルを使用中の移動局へ報告し、

上記移動局で上記報告されたビット誤り率が規定値以上 であることが連続して所定回数になると、そのことを通 知する警報を発生し、

上記警報が発生している状態で上記報告されたビット誤 り率が上記規定値以下であることが連続して所定回数に なると、上記警報を停止し、

上記警報が発生している状態で、所定時間経過すると、

移動局の通信チャネル制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自動車電話、携帯電話 などの移動通信において移動局が通信チャネルを通じ基 地局を介して通信中における通信チャネルの制御方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】移動通信方式において、移動局が通信チ ャネルを使用中に、受信レベルの劣化などの原因によ り、無線区間で通信に影響を与えるほどの高いビット誤 り率が連続して検出されても、従来においては何ら処理 を行っていなかった。このため受信復調時に認識不可能 な音声が連続して聞える状態又は無音の状態となり、利 用者に不快感を与えていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前述したようにピット 誤り率が連続して検出されても、それ程、不快感を利用 者に与えず、また使用に適しない状態の無駄な通信チャ 誤り率が連続して所定回敷検出されると、上記警報を停 20 ネルの使用を低減し、急線チャネル周波数を有効に利用 することができる移動局の通信チャネル制御方法を提供 することをこの発明は目的とする。

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では移動 局において基地局からの使用中通信チャネルの受信信号 のピット誤り率を測定し、規定値以上のピット誤り率が 連続して所定回数検出されると、そのことを通知する警 級を発生し、その警報が発生している状態で規定値以下 のビット誤り率が連続して所定回数検出されると、警報 を停止し、また警報が発生している状態で規定値以上の ビット誤り率が連続して所定回数検出されると、その使 用中の通信チャネルを強制的に切断する。

【0005】請求項2の発明では、請求項1の発明と、 ビット誤り率を測定すること、警報を発生すること、ビ ット誤り率が規定値以下で警報を停止することは同じで あるが、請求項2の発明では警報が発生している状態が 一定時間経過すると、使用中の通信チャネルを強制的に 切断する。請求項3の発明によれば墓地局で移動局より の使用中通信チャネルの受信信号のピット誤り率を測定 し、その測定結果を、前記移動局へ報告し、その移動局 では報告されたビット誤り率が規定値以上であることが 連続して所定回数になると、そのことを通知する警報を 発生し、その警報が発生している状態で報告されたビッ ト誤り率が規定値以下であることが連続して所定回数に なると、警報を停止し、警報が発生している状態で報告 されたビット誤り率が規定値以上であることが連続して 所定回数になると、使用中の通信チャネルを強制的に切 断する。

【①①06】請求項4の発明では警報が発生している状 上記通信チャネルを強制的に切断することを特徴とする 50 懲で所定時間経過すると、その使用中通信チャネルを強

(3)

制的に切断する点以外は語求項3の発明と同一である。 [0007]

【実施例】図1に請求項1の発明の実施例を示す。移動 局において通信チャネルを通じ基地局を介する通信が関 始されると、まずn 1 = ()に初期化して(S.) 使用 中の通信チャネルで基地局からの受信信号のビット誤り 率の測定を開始する(S<sub>2</sub>)、そのビット誤り率の測定 結果が得られたかを調べ(S,)、測定結果が得られる と、伝送品質が悪い状態であることを利用者に通知する ための警報、この例では通知音が発生している状態であ 10 るかを調べる(S、)。通知音が発生していない状態の 場合は、測定したビット誤り率上、が規定値下。、例え は3%以上かを調べ(S,)、規定値以上であればn1 を+1し(S。)、規定値以上でなければ n 1をりにす る(S,)。

【0008】次にn1が所定値N1より大きいかを調べ (S.)、N1より大きければ、つまり測定したビット 誤り率E、が連続してN1回規定値T、以上であれば、 伝送品質が劣化していることを通知するための警報、例 してステップS, に戻る(S,s)。ステップS, でN1 より大きくなければ直ちにステップS」に戻る。

【0009】ステップS。において通知音が鳴っている 状態。つまり伝送品質が思い状態であることが通知され ている場合は、測定したビット誤り率日、が規定値下、 以上かを調べ(Sii)、Ti以上であればn2をゼロと し(S<sub>12</sub>)、更にn3を+1し(S<sub>12</sub>)、そのn3が所 定値N3より大きいかを調べ(Siz)。n3がN3より 大でなければステップS。に戻る。n3がN3より大で あれば、つまり通知音が鳴っている状態でピット誤り率 30 E、が規定値T、以上であることが連続してN3以上に あると、このように伝送品質が悪い状況では通信を継続 することは困難と判断して現在使用している通信チャネ ルを強制的に切断する (Si:)。

【0010】ステップS.,において、ビット誤り率E. が規定値下、より大でなければ、 n 3 をゼロにし

(S<sub>16</sub>)、n2を+1し(S<sub>17</sub>)、そのn2が所定値N 2以上か否かを調べ(Sie)、N2以上でなければステ ップS」に戻る。N2以上であれば通知音を停止し(S wal nlをゼロにステップS。に戻る。つまりn2が 40 N2以上であれば伝送品質が十分良い状態になったと判 断してnlをゼロとしてステップS3に戻る。

【0011】例えば、N1は2~3、N2も2~3、N 3は10程度とされる。以上のように任送品質が悪くな ればこれをその移動局の利用者に音、光、振動などで通 知し、この状態で伝送品質が良くなればその通知を停止 し、また通知中に伝送品質が悪い状態が継続すれば通信 チャネルを切断して、その通信チャネルが他の移動局に 有効に利用できるようにされる。

1と対応するステップに同一記号を付けてある。との実 施例ではビット誤り率の測定を開始すると(S』)、ま ずタイマが完了。つまりタイムアウトしたかが調べられ (Sz.)、その後、ステップS。に戻ってビット誤り率 の測定結果が得られたかのチェックがなされる。ステッ プS, でn1がN1より大であると判断されると、先の 実施例と同様に通知音を鳴らす(S.)が、その他にタ イマをスタートさせる(S22)。またステップS1eでは n2のみをゼロにし、ステップS。ではなく、ステップ Sz,に戻る。ステップSz でnlがNlより大でない場 台もステップSこに戻る。

【0013】ステップS.,でビット誤り率E, が規定値 T. 以上と判定されると、n2をゼロとした後

(S<sub>12</sub>)、ステップS<sub>16</sub>に移り、図1中のステップ S.a. S. は省略される。またステップS.,でE. がT 、より大でないと判断されるとn2を+lしてからステ ップS,,に移り、ステップS,,は省略される。更にステ ップSurnaがNa以上であると判断されると、通知 音を停止すると共に、タイマをリセットして停止し (S) えば通知音を発生し(S,)、n2とn3を共にゼロに「20」。」).n1をゼロとしてステップS。に戻る(S。)。 n2がN2以上でないと判定された場合もステップS。。 に戻る。またステップ S2, でタイマがタイムアウトした と判定されると使用中の通信チャネルを強制的に切断す る(S,,)。

> 【0014】つまり図2の実施例では、伝送品質が劣化 した状態、即ち通知音が鳴っている状態で所定時間経過 すると通信チャネルを切断する。この所定時間中に伝送 品質が良い状態に戻った(n2>N2)と判断される と、タイマをリセットする。従って図1の実施例では1 度任送品質が劣化した状態(通知音発生状態)になって も、ビット誤り率E、の規定値T、以上が連続してN3 回以上になることがなく、また誤り率E、の規定値T、 以下が連続してN2回以上になることがなく、ビット誤 り率日、が規定値丁、以上になったり、丁、以下になっ たりすることが繰返されていると、通信を継続するが、 図2の実施例では、前記通知音の発生状態でピット誤り 率E、が規定値T、以上になったり以下になったりする ことが繰返している状態がタイマ時間になると、強制的 に通信チャネルを切断する。

【0015】図3に請求項3の発明の実施例を示し、図 1と対応するステップに同一記号を付けてある。この実 施例では通信中に移動局から通信チャネルのビット誤り 率E、の測定を基地局で行い、基地局でピット誤り率の **測定結果E、が得られるごとにそのビット誤り率E、を** 移動局へ報告する。従って移動局では通信が開始される と、n 1 を初期化した後、基地局からのピット誤り率E , の報告を待つ(Sil) 墓地局からビット誤り率E, の報告を受けると、図l中のステップS。に移る。つま り図1中のビット誤り率の測定を行う代りに、墓地局か 【0012】図2に請求項2の発明の実施例を示し、図 50 ちの報告されたビット誤り率を用いて図1中のその他の

特闘平8-149566

処理を行う。従ってステップS。, S.e, S,。、S.。 S.,からステップS。に戻る場合は図3ではステップS いに戻る。

【0016】請求項4の発明の実施例を図4に図2と対 応するステップに同記号を付けて示す。この場合は基地 局でピット誤り率を測定した結果の報告を移動局が受取 り、その受取ったビット誤り率E、について図2に示し た処理を行う場合であり、 図2 中のビット誤り率測定結 果が得られるのを待つステップS。の代りに基地局から ている点だけが図2と異なる。

【①①17】通信チャネル中の上り回線(移動局から基 地局への回線)と、下り回線(基地局から移動局への回 線)とで伝送状態が異なる場合があり、従って図1及び 図2の何れかに示した通信チャネルの副御方法と、図3 及び図4の何れかに示した通信チャネルの制御方法とを 併用してもよく、この場合は、移動局で測定したビット 誤り率に基づく処理、基地局から報告されたビット誤り 率に基づく処理の何れか先に警報の発生要求が発生する と、警報を発生させ、また何れか先に強制切断要求が発 生すると、これに従って通信チャネルを強制的に切断す る。しかし警報の停止は両者から停止要求が生じた時に 行う。図2乃至図4に示した実施例においても伝送品質 が劣化した状態の通知は音による場合に限らず、光又は 振勁などによってもよい。

[0018]

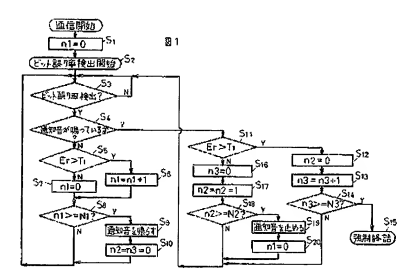
\*【発明の効果】以上述べたようにこの発明によれば、通 信チャネル使用中に移動局で又は基地局で鴬時測定した ビット誤り率を用いて、伝送品質が劣化した状態になる と、これを警報を発生させて利用者へ通知して警告し、 この警報が発生している状態で、ビット誤り率が規定値 以下になったことが連続して所定回数検出されると、警 報を停止して、任送状態が良好になったことを利用者へ 通知し、警報発生状態でピット誤り率が規定値以下にな ることが連続して所定回敷以上になるか、所定時間経過 ビット誤り率E. の報告を待つステップS.,が用いられ 10 すると、通話継続不可能とみなし、その使用中の通信チ ャネルを切断する。従って認識不可能な音声が連続して 聞えたり、断続して長く生じたり、無音状態が継続した り、断続して長く生じたり利用者に不快感を与える状態 を長く継続させることがなく、かつそのように実質的に 通信継続が困難な無駄な通信チャネルを切断、解放し て、他の利用者の利用に供することができ、それだけ通 信チャネルが有効に利用され、つまり周波数が有効利用 されるとも云える。また通信チャネルが強制的に切断さ れた場合に、それまでに警報が存在していたことからそ 20 の切断原因を利用者は理解することができる

### 【図面の簡単な説明】

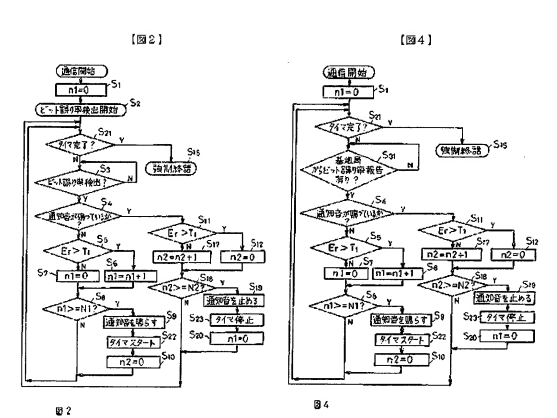
- 【図1】請求項1の発明の実施例を示す流れ図。
- 【図2】請求項2の発明の実施例を示す流れ図。
- 【図3】請求項3の発明の実施例を示す流れ図。
- 【図4】請求項4の発明の実施例を示す流れ図。

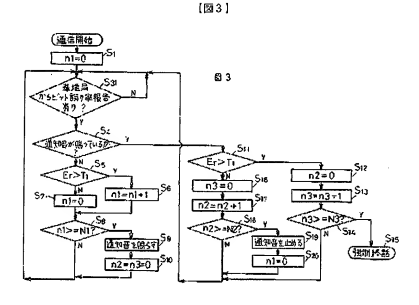
[図1]

\*



(5) 特關平8-149566





(6)

特関平8-149566

フロントページの続き

(72) 発明者 袖木 一文

東京都洛区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内